@ 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願分開

平2-83097 四分開特許公報(A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)3月23日

C 02 F 3/32 1/32 1/78

7432-4D 8616-4D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

60発明の名称

し尿、下水等の汚濁物をクラミドモナス属単細胞緑藻を利用して除 去すると共に飲料水を得る装置

②特 題 平1-187962

顧 昭63(1988) 9月20日 @H.

顔 昭63-235956の分割

(2)発 明

の出 類 人

ピクター ハーバード コールマン

アメリカ合衆国、オレゴン州 97601 クラマス フオー

ルス(番地なし)

(2)発 8日 耂 大 賞

文 生 文 生

東京都目黒区五本木3-1-13 東京都目黒区五本木3-1-13

大 貫 何代 理 弁理士 塩崎 正広

明细盘

1. 発明の名称

し尿、下水等の汚浴物をクラミドモナス属単級 脱縁薬を利用して除去すると共に飲料水を得る装 Œ.

2. 特許請求の範囲

し尿 下水洗の汚濁物をクラミドモナス属単細 散経薬を利用して除去すると共に飲料水を得る装 復において、該汚濁水の懸濁物を分離する沈潤分 **蒸器と紫外線とオゾン接触タンク、汚濁水を、2** 4℃~26℃に保温するためのソーラシステム、 クラミドモナス良卓細散緑藻アール サガー ス トレーン95の成育権と、敵小孔または違沈によ る沪過器より成ることを特徴とする汚濁水中の汚 潜物を除去すると共に飲料水を得る袋置。

3. 発明の詳細な説明

本発明はし尿、下水等の汚濁物をクラミドモナ ス環単細胞経液を用いてそれに収巻せしめ除去す ると共に飲料水にする装置に関する。

「従来の技術1

し尿や下水、すなわち生活廃水中の汚濁物の処 班力法ならびに装置は従来より活性汚泥法、散水 ろ床法、回転板接触法、接触ばっ気法など、主と して生物学的方法で行なわれているが、前処理と しての沈護、腐敗などの予備処理と併せての二次 処理にとどまっており、その廃水浄化能力の実態 からより高度でしかも安価な処理方法ならびに装 災が思まれている。

[発明が解決しようとする課題]

本発明によるし尿や下水の汚濁物の処理方法な らびに装置は、クラミドモナス民単細胞経薬の一 定環境条件下での旺盛な繁殖力と構、窒素等の汚 涸物質の優れた収益力を利用するもので、従来の 処理方法に代るものとして、または従来の処理方 **注を編完する高度処理方法としてあらゆる原水瓜** の規模に対応できる面解的な汚濁魔水の処理方法 ならびな装置である。

ここに本発明に用いられるクラミドモナス展単 超殷森茲とはクラミドモナス ラインハルデイ (Chlamydomonas Reinhardii)、绘画料(Chlorophy ceae) オオヒグマワリ目{Volvocales}、株名アール サガー ストレーン95(R. Sager strain 95)で光合成色素、むち形鞭毛を有する 4 相関経療の一種であり、ATCC No. 18302である。以下クラミドモナスと略称する。

[課題を解決するための手段]

現在実施されている生活廃水の二次処理では水 域の環境保全上不充分であり、さらに環境の悪化 をまねきつつある。二次処理に加えて化学的な方

通してインホフダイジェスター (Jmhoff Digeste 1)に送りこむ。ここで懸濁物は沈磊し大部分が除 去される。次に水は重力によりが透器を通り、そ こで空気に繋され、浮遊物の粒子が沈波により除 去される。それから浄化炉過器に入り、ポンプを 用いて次の処理過程に送られ、超速とウイルスの 汚染を減少させるため紫外線とオゾンガスで処理 される。この予備処理の後、水は重力によりオゾ ン分解処理槽に流れ、そこでオゾンガスは分解さ れて酸業ガスとなる。水は次にソーラシステム (温度24℃~26℃)を通ってクラミドモナス 成長汚濁物収着装置へ行くか、又はソーラシステ ムを経ずして直接クラミドモナス成長汚濁物収益 装置へゆく、この水流の方向は汚濁水の温度によ って決まる。ソーラシステムを選過する水は低小 孔または遠次河沿器を添り、そこで300 p まで の敵粒子がとり除かれる。敵小孔戸過器は、振め た鉄粒子を除去するための自動逆流装置がついて いる。 ソーラシステムを通った汚濁水は、1万 ガロンの貯水タンクに集まる。加温された汚濁水

法による高次処理は技術的には可能であるか費用の問題でなかなか利用するには到っていないのが 取扱である。

本発明にかかる上記したようなクラミドモナス の培養機に生活廃水を流し汚濁物を除去する装置 は、クラミドモナスが汚濁物の収着能力が極めて 優れており、しかも永く的に増殖することを利用 オムシステムである

「作用]

クラミドモナスは一定の環境条件下(栄養源、 光、炭酸ガス、温度)で繁殖力が極めて盛んでその懸濁液中に処理対象の生活廃水を通過せしめる ことにより、単細胞康がそれら汚濁物の収着力が 強大であるので容易に除去することができるもの である。

以下実施例を記載するが本願発明はこれに限定されるものではない。

[実施例]

建维侧 1

し尿、下水等を2つのポンプを用いてパイプを

は重力でクラミドモナス成長汚る物収着器に流れ そこで水はクラミドモナスを育てるのに使われる。

クラミドモナスで処理された水はボンブでが透 装置に送られ、そこでクラミドモナスがデ通作用 によって除去される。クラミドモナスがなくなっ た水はデ過器から滴浄水貯蔵タンクに流れる。 初 めの評過器は清浄水貯蔵タンクからの水を用い速 流で洗われ、クラミドモナスの入った速波水は蒸 発池へ水水される。

以上の施設は自動化で行なわれる。

操作連動はスイッチで点紋する方式である。

全操作連動を制御する点級方式に接続し、これ により、若し一つの操作が動かなくなれば全談選 が停止するようになっている。

浄化評談器に設けられているホンプは、クラミドモナス反応器の選件モニターが低水位基準を築知することによってもほれでも、同時にオゾン分解延慢器の中にある第2ボンブが活動し、このボンブが汚濁水を熱するか否かし決定してソーラシステムを通してクラミドモナス成長、収益銃((へ

送るかまたは直接送る。ソーラシステムの機能は パネル表面の温度で決まり、様々な温度スイッチ がボンプ室で活動すれば、汚濁水はソーラシステ ムを通過し、それからクラミドモナス収着装置に 流れる。

クラミドモナス反応収替装置が汚濁水で満ちる と、基準モニターからの信号が止まり、浄化を沿 器とオゾン分解処理悟のポンプが止まる。

クラミドモナス処理水の戸沿は24時間休制で 統行する。

[発明の効果]

- 生活廃水の汚濁物除去法として従来の方法ならびに装置よりはるかに安価である。
- 2. 培養情内の環境をクラミドモナス展単細胞緑藻の増殖を活性化する条件に維持することによって 汚濁水中の構、窒素その他を殆ど100%ちかく 腕歩することができる。
- 3. クラミドモナス風車細胞緑液は無制限に生産することができ、したがって資源の収益は無制限である。

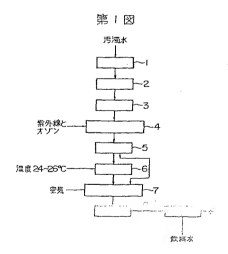
1. 図面の簡単な説明

第1図は汚濁水をクラミドモナスを用いて汚濁 物を除去し、飲料水とする本発明の一実雑鑑様を 示すフローシートである。

1 懸濁物沈灑分離器、2 沪過器、

3 ……浄化デ過器、4 ……紫外線とオゾン換触タンク、5 ……オゾン分解処理権、6 ……ソーラシステム、7 ……クラミドモナス育成権、

8……飲小孔または渡沈による戸過器、9……貯 酸タンク。



PAT-NO:

JP402083097A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 02083097 A

TITLE:

APPARATUS FOR REMOVING CONTAMINANTS

IN EXCRETION OR

SEWAGE BY UTILIZING SINGLE CELL

CHLOROPHYCEAE OF GENUS

CHLAMYDOMONAS TO OBTAIN DRINKING

WATER

PUBN-DATE:

March 23, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

BIKUTAA, HAABAADO KOORUMAN

ONUKI, FUMIO

INT-CL (IPC): C02F003/32, C02F001/32, C02F001/78

US-CL-CURRENT: 210/602, 210/631

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain drinking water by purifying sewage by lining up a sedimentation separator, an ultraviolet rays and ozone contact tank, a solar system, a growing tank of R. Sager strain 95 being single cell chlorophyceae of the genus Chlamydomonas and a filter.

CONSTITUTION: Living waste water such as excretion or sewage is sent to an IN/OFF digester 1 to remove the greater part of suspended substances by sedimentation. Next, when the waste water passes through a filter 2, said waste water is exposed to air therein to remove the particles of suspended substances by sedimentation and further enters a purifying Thereafter, bacteria and virus contamination is reduced in

an ultraviolet ray and ozone contact tank 4 by ultraviolet rays and ozone. Further, the treated water is sent to a Chlamydomonas growing and contaminant sorbing apparatus 7 through a solar system 6 and passed through fine pores or a centrifugal filter 8 at last. By this method, living waste water is purified to obtain drinking water.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO& Japio

----- KWIC -----

Abstract Text - FPAR (1):

PURPOSE: To obtain drinking water by purifying sewage by lining up a sedimentation separator, an ultraviolet rays and ozone contact tank, a solar system, a growing tank of R. Sager strain 95 being single cell chlorophyceae of the genus Chlamydomonas and a filter.

Abstract Text - FPAR (2):

CONSTITUTION: Living waste water such as excretion or sewage is sent to an IN/OFF digester 1 to remove the greater part of suspended substances by sedimentation. Next, when the waste water passes through a filter 2, said waste water is exposed to air therein to remove the particles of suspended substances by sedimentation and further enters a purifying filter 3. Thereafter, bacteria and virus contamination is reduced in an ultraviolet ray and ozone contact tank 4 by ultraviolet rays and ozone. Further, the treated water is sent to a Chlamydomonas growing and contaminant sorbing apparatus 7 through a solar system 6 and passed through fine pores or a centrifugal filter 8 at last. By this method, living waste water is purified to obtain drinking

water.